



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 8.19. ВЕРСИЯ 01.2024

Плиты теплоизоляционные LOGICPIR CXM/CXM

Произведено согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Термоплиты LOGICPIR CXM/CXM — это современный тип теплоизоляционных материалов на основе пенополиизоцианурата (PIR) относящегося к классу полимеров-реактопластов, аналогично полиуретановым утеплителям, но значительно превосходящий их по характеристикам. Термоплиты LOGICPIR CXM/CXM облицованы стеклохолстом с минеральным связующим, который обеспечивает надёжное сцепление с клеевыми составами (минеральными, полиуретановой клей-пеной) более 100 кПа, что позволяет использовать эту марку в теплоизоляционных системах с клеевым креплением утеплителя.

Закрытая ячеистая структура термоплит наполнена газом, который обеспечивает низкую теплопроводность материала. Химическое строение PIR характеризуется сочетанием жёсткой кольцевой структуры молекул и высокопрочных химических связей. Все это в комплексе обеспечивает повышенную устойчивость утеплителя к внешним воздействиям, гарантируя долговечность более 50 лет. Теплоизоляционные плиты LOGICPIR CXM/CXM имеют высокую прочность на сжатие, минимальное водопоглощение, устойчивы к воздействию агрессивных химических сред и бактерий.



-gpm)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Термоплиты LOGICPIR CXM/CXM применяются в индивидуальном жилищном коттеджном строительстве и сегменте DIY. Специальная облицовка термоплит обеспечивают достаточное сцепление с клеевыми составами в течение всего срока службы. Это гарантирует надежную работу LOGICPIR CXM/CXM в тонких изоляционных системах с клеевым креплением утеплителя: стены, балконы, плоские эксплуатируемые и неэксплуатируемые крыши, монтируемые клеевым способом.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- очень низкая теплопроводность, обеспечивающая малую толщину теплоизоляции;
- удобный для DIY стандартный формат плит;
- отличное сцепление с клеевыми составами;
- устойчив к статическим и динамическим нагрузкам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.023	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) (раздел С.3)
Декларируемая теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.024	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) (Приложение A)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.025	FOCT P 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.028	ГОСТ Р 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	не менее	120	ΓΟCT EN 826-2011
Водопоглощение при длительном полном погружении образцов на 28 суток	%	не более WL(T)0,7	1	FOCT EN 12087-2011
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-65	CTO 72746455-3.8.1-2017
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+110	CTO 72746455-3.8.1-2017
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	ММ	в пределах	30, 50, 80, 100	ΓΟCT EN 822-2011
Длина	MM	в пределах	1190	ΓΟCT EN 823-2011
Ширина	MM	в пределах	590	ΓΟCT EN 822-2011

По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Внутреннее утепление балконов с LOGICPIR CXM под штукатурку. Инструкция по монтажу.
- Требованиям действующих строительных норм и правил
- Инструкции по монтажу

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты LOGICPIR транспортируются в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, в штабелях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение изделий PIR под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Временное хранение изделий PIR на открытом воздухе допускается только в заводской упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 13 900 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.41.110

СЕРВИСЫ:

























Выполнение

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при